

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-lamana-teleskopowa-38-285-375mm-72t-crv-g10129-geko-p-63925.html>

Grzechotka łamana teleskopowa 3/8" 285-375mm 72T CrV G10129 GEKO

Cena brutto	53,09 zł
Cena netto	43,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10129
Kod producenta	G10129
Kod EAN	5901477199332
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka łamana teleskopowa 3/8" GEKO G10129

Grzechotka z napędem 3/8" łącząca teleskopową regulację długości z łamaną głowicą — rozwiązanie przeznaczone do pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe narzędzia tracą skuteczność. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) z mechanizmem zapadkowym 72T.

Napęd 3/8"

Zakres długości 285-375 mm

Mechanizm 72T / skok 5°

Materiał Stal CrV

Charakterystyka narzędzia

Teleskopowa regulacja długości

Trzpień regulowany w zakresie 285-375 mm pozwala dostosować ramię dźwigni do warunków pracy. Dłuższe ramię przekłada się na większy moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły — przydatne przy mocno dokręconych złączach. Krótsze ustawienie

zapewnia lepszą kontrolę w ciasnych przestrzeniach.

Łamana głowica

Głowica z możliwością odchylenia umożliwi pracę pod kątem, gdy dostęp do śruby lub nakrętki jest ograniczony przez okoliczne elementy konstrukcji. Szczególnie przydatna w mechanice samochodowej, gdzie komponenty silnika i podwozia często blokują bezpośredni dostęp narzędzia.

Mechanizm 72T — skok roboczy 5°

Liczba zębów mechanizmu zapadkowego bezpośrednio determinuje minimalny kąt, o jaki należy obrócić grzechotkę, aby wykonać ruch roboczy. Przy 72 zębach skok wynosi 5°, co oznacza skuteczną pracę nawet gdy zakres ruchu nadgarstka jest bardzo niewielki. Standardowe grzechotki 36T wymagają 10° skoku.

Stal CrV i uchwyt TPR

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do stali węglowej, co przekłada się na trwałość mechanizmu przy długotrwałym użytkowaniu. Rękojeść pokryta tworzywem TPR (termoplastyczna guma) w kolorze niebiesko-czarnym zapewnia pewny chwyt również przy zaolejonej dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	G10129
Producent	GEKO
Typ	Grzechotka teleskopowa z łamaną głowicą
Rozmiar napędu	3/8"
Zakres długości	285–375 mm
Liczba zębów mechanizmu	72T
Skok roboczy	5°
Materiał głowicy i trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczna guma)
Kolor uchwytu	Niebiesko-czarny

Zastosowanie

- Mechanika samochodowa — demontaż i montaż elementów silnika, podwozia, układu hamulcowego

-
- Serwis motocyklowy i rowerowy
 - Prace remontowo-instalacyjne w budownictwie
 - Montaż mebli i urządzeń AGD
 - Prace w przestrzeniach o ograniczonym dostępie (komory silnika, wnęki podłogowe)
 - Warsztaty mechaniczne i stacje obsługi pojazdów
 - Domowe naprawy i majsterkowanie

Kompatybilność z nasadkami 3/8"

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami w rozmiarze napędu 3/8" (calowym). Przed zakupem nasadek należy upewnić się, że posiadają kwadratowy otwór napędowy 3/8" — jest to najpopularniejszy rozmiar w zestawach nasadek do zastosowań warsztatowych i motoryzacyjnych, pośredni między lekkim 1/4" a ciężkim 1/2".